PCT/EP2004/051005

IAP20 Rec'd FOTAPTO 3 0 DEC 2005

Beschreibung

Verfahren zum Abgleich eines Drehratensensors

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Abgleich eines Drehratensensors mit einem Vibrationskreisel, der mit einem ersten Eingang und einem ersten Ausgang Teil eines primären Regelkreises ist, der den Vibrationskreisel durch Zuführung eines Erregersignals zum ersten Eingang mit seiner Eigenfrequenz erregt, wobei der Vibrationskreisel ferner mit einem zweiten Eingang und mit einem zweiten Ausgang Teil eines sekundären Regelkreises ist, wobei dem zweiten Ausgang ein Ausgangssignal entnehmbar ist, das nach Verstärkung und Analog/Digital-Wandlung in eine Inphase-Komponente und eine Quadratur-Komponente demoduliert wird, wobei die Komponenten 15 nach Filterung wieder moduliert und zu einem Treibersignal zusammengesetzt werden, das dem zweiten Eingang zugeführt wird, und wobei aus der Inphase-Komponente ein Drehratensignal abgeleitet wird.

20

25

Bei Drehratensensoren mit einem Vibrationskreisel, die unter Durchführung der eingangs genannten Maßnahmen betrieben werden, geht nicht nur die von der Corioliskraft bewirkte Veränderung des Ausgangssignals in das Drehratensignal ein, sondern auch eine ungewollte Phasenverschiebung, die durch Laufzeiten der den mindestens einen Regelkreis bildenden Komponenten bedingt ist.

Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es, diese Einflüsse auf das Drehratensignal weitgehend zu verhindern.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, dass bei unbewegtem Vibrationskreisel der Inphase-Komponenten und der Quadratur-Komponenten Korrekturwerte hinzugefügt werden, die solange verändert werden, bis die Inphase-Komponente und die Quadratur-Komponente jeweils ein Minimum aufweisen und dass diese Korrekturwerte in einem nichtflüchtigen Speicher abgelegt und beim Betrieb des Drehratensensors angewendet werden.

Das erfindungsgemäße Verfahren wird vorzugsweise innerhalb eines Endabgleichs im Rahmen der Herstellung des Drehratensensors durchgeführt. Der nichtflüchtige Speicher dient dabei noch weiteren Korrektur- und Initialisierungsgrößen und braucht daher nicht allein für das erfindungsgemäße Verfahren vorgesehen zu sein.

10

25

30

Die Erfindung lässt zahlreiche Ausführungsformen zu. Eine davon ist schematisch in der Zeichnung anhand mehrerer Figuren dargestellt und nachfolgend beschrieben. Es zeigt:

- Fig. 1: ein Blockschaltbild eines Drehratensensors und
- 20 Fig. 2: eine detailliertere Darstellung eines sekundären Regelkreises im Drehratensensor.

Das Ausführungsbeispiel sowie Teile davon sind zwar als Blockschaltbilder dargestellt. Dieses bedeutet jedoch nicht, dass die erfindungsgemäße Anordnung auf eine Realisierung mit Hilfe von einzelnen den Blöcken entsprechenden Schaltungen beschränkt ist. Die erfindungsgemäße Anordnung ist vielmehr in besonders vorteilhafter Weise mit Hilfe von hochintegrierten Schaltungen realisierbar. Dabei können Mikroprozessoren eingesetzt werden, welche bei geeigneter Programmierung die in den Blockschaltbildern dargestellten Verarbeitungsschritte durchführen.

WO 2005/003684 PCT/EP2004/051005

Fig. 1 zeigt ein Blockschaltbild einer Anordnung mit einem Vibrationskreisel 1 mit zwei Eingängen 2, 3 für ein primäres Erregersignal PD und ein sekundäres Erregersignal SD. Die Erregung erfolgt durch geeignete Wandler, beispielsweise elektromagnetische. Der Vibrationskreisel weist ferner zwei Ausgänge 4, 5 für ein primäres Ausgangssignal PO und ein sekundäres Ausgangssignal SO auf. Diese Signale geben die jeweilige Vibration an räumlich versetzten Stellen des Kreisels wieder. Derartige Kreisel sind beispielsweise aus EP 0 307 321 Al bekannt und berühen auf der Wirkung der Corioliskraft.

Der Vibrationskreisel 1 stellt ein Filter hoher Güte dar, wobei die Strecke zwischen dem Eingang 2 und dem Ausgang 4 Teil eines primären Regelkreises 6 und die Strecke zwischen dem Eingang 3 und dem Ausgang 5 Teil eines sekundären Regelkreises 7 ist. Der primäre Regelkreis 6 dient zur Anregung von Schwingungen mit der Resonanzfrequenz des Vibrationskreisels von beispielsweise 14 kHz. Die Anregung erfolgt dabei in einer Achse des Vibrationskreisels, zu welcher die für den sekundären Regelkreis benutzte Schwingungsrichtung um 90° versetzt ist. Im sekundären Regelkreis 7 wird das Signal SO in zwei Quadratur-Komponenten aufgespalten, von denen eine über ein Filter 8 einem Ausgang 9 zugeleitet wird, von welchem ein der Drehrate proportionales Signal abnehmbar ist.

25

30

10

15

20

In beiden Regelkreisen 6, 7 erfolgt ein wesentlicher Teil der Signalverarbeitung digital. Die zur Signalverarbeitung erforderlichen Taktsignale werden in einem quarzgesteuerten digitalen Frequenz-Synthesizer 10 erzeugt, dessen Taktfrequenz im dargestellten Beispiel 14,5 MHz beträgt. Von einer Erläuterung des primären Regelkreises wird abgesehen, da diese zum Verständnis des Ausführungsbeispiels nicht erforderlich ist.

Der sekundäre Regelkreis 7 ist in Fig. 2 als Blockschaltbild dargestellt und enthält einen Verstärker 25, ein Anti-Alias-Filter 26 und einen Analog/Digital-Wandler 27. Mit Hilfe von Multiplizierern 28, 29, denen das verstärkte und digitalisierte Signal SO mit den noch nicht getrennten Komponenten I und Q und Träger Til und Tql zugeführt werden, erfolgt eine Aufspaltung in Realteil und Imaginärteil.

Beide Komponenten durchlaufen anschließend je ein (sinx/x)
Filter 30, 31 und ein Tiefpassfilter 32, 33. Aus dem gefilterten Realteil werden mit Hilfe einer Aufbereitungsschaltung
34 zwei Signale R1 und R2 abgeleitet, welche die mit dem
Drehratensensor zu messende Drehrate darstellen. Die Signale
R1 und R2 unterscheiden sich dadurch, dass das Signal R2

nicht den gesamten durch die verwendete Schaltungstechnik
möglichen Amplitudenbereich von beispielsweise 0V bis +5V
einnimmt. Zur Ausgabe einer Fehlermeldung wird das Signal R2
auf Null gelegt, was das angeschlossene System als Fehlermeldung erkennt.

20

25

Den Tiefpassfiltern 32, 33 ist je ein Addierer 35, 36 nachgeschaltet. Anschließend erfolgt mit Hilfe von Multiplizierern 37, 38 eine Remodulation beider Komponenten Si bzw. Sq mit Trägern Ti2 und Tq2. Eine Addition bei 39 ergibt wieder eine 14-kHz-Schwingung, die in einem Ausgangstreiber 40 in einen zur Anregung des Vibrationskreisels 1 geeigneten Strom umgewandelt wird.

Durch eine im Einzelnen nicht dargestellte Steuerung des Frequenz-Synthesizers 10 erfolgt die Modulation bei 28 mit einer Phasenlage i und die Demodulation bei 29 mit einer Phasenlage q. Damit wird bewirkt, dass bei 28 eine Inphase-Komponente I und bei 29 eine Quadratur-Komponente Q demoduliert werden.

Durch Streuungen der Laufzeiten in den verschiedenen beteiligten Schaltungen ergibt sich jedoch eine Verfälschung der Inphase-Komponente und der Quadratur-Komponente. Somit wird das Messergebnis, d.h. das Drehratensignal, verfälscht.

5

10

15

Um dies zu vermeiden, werden bei einem Abgleich über die Addierer 35, 36 in einer Einrichtung 41 erzeugte Korrekturgrö-Ben k1 und k2 den gefilterten Komponenten hinzuaddiert, wobei die Korrekturwerte k1 und k2 derart gewählt sind, dass sie eine Phasendrehung des Erregersignals SD und damit auch des Ausgangssignals SO bewirken. Die Umschalter 42 befinden sich dann in der gezeichneten Stellung. Während des Abgleichs werden vorgegebene Wertebereiche der Korrekturwerte k1, k2 durchfahren. Gleichzeitig wird in einer Einrichtung 43 geprüft, ob die Inphase-Komponente und die Quadratur-Komponente jeweils Null sind bzw. ein Minimum einnehmen. Ist dies der Fall, werden die dann in der Einrichtung 41 erzeugten Korrekturwerte k1, k2 in einem EEPROM 44 abgelegt. Bei dem normalen Betrieb sind die Umschalter 42 in der rechten Stellung und 20 die beim Abgleich ermittelten Korrekturwerte werden aus dem EEPROM 44 ausgelesen und den Addierern 35, 36 zugeführt.

15

25

30

Patentanspruch

- Verfahren zum Abgleich eines Drehratensensors mit einem Vibrationskreisel,
- der mit einem ersten Eingang und einem ersten Ausgang Teil eines primären Regelkreises ist, der den Vibrationskreisel durch Zuführung eines Erregersignals zum ersten Eingang mit seiner Eigenfrequenz erregt,
- wobei der Vibrationskreisel ferner mit einem zweiten Eingang und mit einem zweiten Ausgang Teil eines sekundären Regelkreises ist,
 - wobei dem zweiten Ausgang ein Ausgangssignal entnehmbar ist, das nach Verstärkung und Analog/Digital-Wandlung in eine Inphase-Komponente und eine Quadratur-Komponente demoduliert wird,
 - wobei die Komponenten nach Filterung wieder moduliert und zu einem Treibersignal zusammengesetzt werden, das dem zweiten Eingang zugeführt wird, und
- wobei aus der Inphase-Komponente ein Drehratensignal abgeleitet wird,

dadurch gekennzeichnet,

- dass bei unbewegtem Vibrationskreisel der Inphase-Komponenten und der Quadratur-Komponenten Korrekturwerte hinzugefügt werden, die solange verändert werden, bis die Inphase-Komponente und die Quadratur-Komponente jeweils ein Minimum aufweisen und
- dass diese Korrekturwerte in einem nichtflüchtigen
 Speicher abgelegt und beim Betrieb des Drehratensensors angewendet werden.

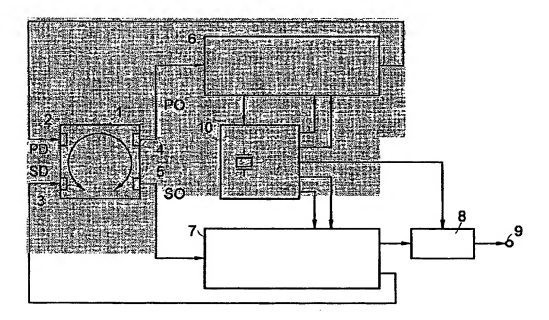
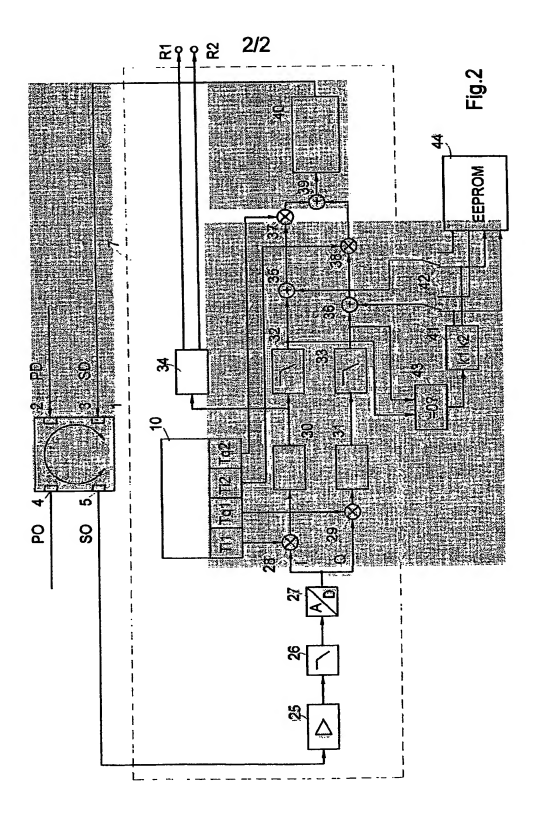


Fig.1

PCT/EP2004/051005



INTERNATIONAL SEARCH REPORT



International Application No PT/EP2004/051005

			101/212001/001005
IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER G01C19/56		
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	cation and IPC	
	SEARCHED		
Minimum do	ocumentation searched (classification system followed by classification sy	tion symbols)	
Documental	tion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are incli	uded in the fields searched
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data base	ase and, where practical	, search terms used)
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re-	levant passages	Relevant to claim No.
A	EP 0 642 216 A (ROCKWELL INTERNA CORP) 8 March 1995 (1995-03-08) page 3, line 3 - page 9, column		1
	figures 14,15A,15B		
Α	WO 96/04525 A (FERSHT SAMUEL H ;	WYSE	1
	STANLEY F (US); LITTON SYSTEMS I		
	STEWAR) 15 February 1996 (1996-0 page 1, line 19 - page 15, line		
	figures 1,8-10	34;	
Α	WO 03/014669 A (BOEING CO)		1
	20 February 2003 (2003-02-20)		•
	page 2, line 25 - page 13, line 2 figures 1-3,5	26;	

			1
<u> </u>	er documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family m	nembers are listed in annex.
	egories of cited documents :	"T" later document publi	ished after the international filing date
 A* document consider 	nt defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance	or phority date and cited to understand	I not in conflict with the application but I the principle or theory underlying the
	ocument but published on or after the International	invention "X" document of particular	lar relevance; the claimed invention
L documer	nt which may throw doubts on priority claim(s) or s cited to establish the publication date of another	involve an inventive	red novel or cannot be considered to e step when the document is taken alone
citation	or other special reason (as specified) nt referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be consider	tar relevance; the claimed invention red to involve an inventive step when the
other m	eans	ments, such combi	ned with one or more other such docu- nation being obvious to a person skilled
later the	nt published prior to the International filing date but an the priority date clairned	in the art. *&* document member of	of the same patent family
Date of the a	ctual completion of the international search	Date of mailing of th	e International search report
	September 2004	14/10/20	004
Name and m	alling address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patenthan 2	Authorized officer	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl.		
	Fax: (+31-70) 340-3016	Springer	^, U

INTERNATIONAL SEARCH REPORT



Information on patent family members

International Application No T/EP2004/051005

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date
EP 0642216	A	08-03-1995	US	5491725 A	13-02-1996
EL 0045510		00 00 100	DE	69426957 D1	03-05-2001
•			DE	69426957 T2	25-10-2001
			EP	0642216 A1	08-03-1995
			ĴΡ	7170152 A	04-07-1995
WO 9604525	Α	 15-02-1996	AU	3715795 A	04-03-1996
WU 9004525	n	15 02 1550	CA	2195667 A1	15-02-1996
			EP	0772762 A2	14-05-1997
			ĴΡ	3078331 B2	21-08-2000
			KR	203315 B1	15-06-1999
			WO	9604525 A2	15-02-1996
			US	5987986 A	23-11-1999
WO 03014669	A	20-02-2003	US	2003033850 A1	20-02-2003
WO 03014669	^	20 02 2005	EP	1421331 A2	26-05-2004
			MO	03014669 A2	20-02-2003

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



Internationales Aktenzeichen
T/EP2004/051005

			TET/EP200	04/051005		
A. KLASS IPK 7	ifizierung des anmeldungsgegenstandes G01C19/56					
Nach der in	nternationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen K	Dassifikation und der IPK				
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE					
Recherchie IPK 7	nter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssym G01C G01P	abole)				
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen,	soweit diese unter die red	herchierten Gebiete	fallen		
	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank ternal, WPI Data, PAJ	(Name Ger Dalenbank un	d evii. verwendete	Suchbegriffe)		
0.410.00	·					
Kategorie*	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
reacyone	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Anga	be der in Betracht komme	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
Α	EP 0 642 216 A (ROCKWELL INTERNA CORP) 8. März 1995 (1995-03-08) Seite 3, Zeile 3 - Seite 9, Spal Abbildungen 14,15A,15B			1		
Α	WO 96/04525 A (FERSHT SAMUEL H ; STANLEY F (US); LITTON SYSTEMS I STEWAR) 15. Februar 1996 (1996-0 Seite 1, Zeile 19 - Seite 15, Ze Abbildungen 1,8-10	1 .				
Α	W0 03/014669 A (B0EING CO) 20. Februar 2003 (2003-02-20) Seite 2, Zeile 25 - Seite 13, Ze Abbildungen 1-3,5	1				
Welle entne	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu hmen	X Siehe Anhang P	atentfamilie			
Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum						
aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der						
Anmeldedatum veröffentlicht worden ist						
erhainen zu lagen erhainet die des Marie des des des des des des des des des de						
soil oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie						
P Veröffent	tlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, nutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht dichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach anspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	werden, wenn die ve	ronentiichung mit e leser Kategorie in V elnen Fachmann n	iner oder mehreren anderen erbindung gebracht wird und ahellegend ist		
Datum des Al	bschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des in				
	. September 2004	14/10/20	04			
Name und Po	stanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bed	tensteter			
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel (431-70) 340-2040 Tv 31 551 epo pl			ł		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3018	Springer, O				

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentigen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen T/EP2004/051005

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0642216	1 A	08-03-1995	US DE DE EP JP	5491725 A 69426957 D1 69426957 T2 0642216 A1 7170152 A	13-02-1996 03-05-2001 25-10-2001 08-03-1995 04-07-1995
WO 9604525	A	15-02-1996	AU CA EP JP KR WO US	3715795 A 2195667 A1 0772762 A2 3078331 B2 203315 B1 9604525 A2 5987986 A	04-03-1996 15-02-1996 14-05-1997 21-08-2000 15-06-1999 15-02-1996 23-11-1999
WO 03014669	Α	20-02-2003	US EP WO	2003033850 A1 1421331 A2 03014669 A2	20-02-2003 26-05-2004 20-02-2003